



# 华润水泥（鹤庆）有限公司

统一社会信用代码：  
915329007998597711

法定代表人：罗建农

企业性质：国有企业

行业：水泥制造

注册地址：北汤乾



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

## 年度报告封面及扉页

企业名称	华润水泥（鹤庆）有限公司 统一社会信用代码	9 1 5 3 2 9 0 0 7 9 9 8 5 9 7 7 1 1
报告年度	2023 编制日期	2 0 2 4 - 0 3 - 1 0
企业负责人承诺	陈启兵（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。	

企业环保机构负责人承诺	桑建富（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。
承诺及申明	<p>企业负责人声明（年度...）</p> <p><a href="#">⊙预览</a>   <a href="#">↓ 下载</a></p>

## 企业环境守法关键信息

生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	2023年氮氧化物排放量：831.1627吨，二氧化硫排放量44.9426吨，颗粒物排放量32.9173吨，二氧化碳排放量1007873.8029吨
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	

## 企业基本信息

### 企业基本信息

企业名称	华润水泥（鹤庆）有限公司		
排污许可证编号	9153290079985 97711001P	法定代表人	罗建农
行业类别	水泥制造	企业（单位）性质	国有企业
注册地址	北汤乾	生产地址	北汤乾
是否属于重点排污单位	是	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否	是否属于发债企业	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	重点排污单位类型	大气重点排污单位

发债类型	企业债券	是否是第三方公司填报	否
------	------	------------	---

## 生产工艺信息

### 生产工艺

主要生产工艺	华润水泥（鹤庆）有限公司现有两条2500吨/日熟料水泥生产线，设计年产水泥232万吨。两条生产线均配套建设烟气脱硝系统，NOx达标排放。并配套建设10MW纯低温余热发电系统，实现节能目标。生活废水经污水处理站处理达标后回收用于绿化及道路洒水降尘，不外排。
属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	其他

## 现有产品和服务信息

主要产品与服务名称
熟料92万吨/年
水泥116万吨/年

## 企业环境管理信息

### 行政许可情况

许可类别	排污许可
许可编号	91530000910000799859

排污许可证大理白族自治州生态环境局

	7 7 1 1 0 0 1 P	
有效期限	2 0 2 5 - 获得时间 1 1 - 2 7	2 0 2 0 - 1 1 - 0 6
申请状态	变更	
审批文件	无	
许可事项	<p>排污许可证正本.pdf</p> <p><a href="#">👁️预览</a>   <a href="#">⬇️下载</a></p>	

## 环境保护税信息

### 环境保护税

实际缴纳总额	1924629.45元
减征或免征情况	2023年环保税2644797.82元，减免720168.36元，实际缴纳1924629.45元

### 分税目缴纳额

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额
---------	------	--------

### 环境污染责任保险

不涉及原因: 未购买环境污染责任保险

### 环境信用评价情况

不涉及原因: 无

## 企业污染物产生、治理与排放信息

### 污染防治设施信息

设施名称	脱硝设施类型 系统	大气 污染物 防治 设施	
产污环节	水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气 处理污染物		氮氧化物
对应排污口名称	一线窑尾废气 对应排污口编号 处理除尘器出口		D A 0 8 7
第三方运维机构名称	云南晓清环保科技有限公司		
设施名称	脱硝设施类型 硝	大气 污	

	系统	污染防治设施
产污环节	水泥窑及窑尾余热利用系统（窑尾）废气处理污染物	氮氧化物
对应排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	DA088
第三方运维机构名称	云南晓清环保科技有限公司	

### 污染防治设施非正常运行情况

不涉及原因: 窑正常运行时, 污染防治设施正常运行, 停窑期间停运污染防治设施。

### 排污口总体信息

水污染物 排污口数量	0	大气污染物 排污口数量	119
---------------	---	----------------	-----

### 污染排放情况

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	58.13 t/a
实际排放浓度-平均值	7.9155 mg/L	实际排放总量	13 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	387.5 t/a
实际排放浓度-平均值	16.3288 mg/L	实际排放总量	28 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	氨（氨气）
许可排放浓度	10mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	775 t/a

实际排放浓度-平均值	252.1128 mg/L	实际排放总量	479 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	汞及其化合物
许可排放浓度	0.05mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA087
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放浓度	5mg/Nm3	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	一线窑头废气排放口(2625)	主要排污口编号	DA005
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm3	许可排放总量	41.85 t/a
实际排放浓度-平均值	8.8655 mg/L	实际排放总量	4 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	氨（氨气）

许可排放浓度	10mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	氮氧化物
许可排放浓度	400mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	775 t/a
实际排放浓度-平均值	253.1783 mg/L	实际排放总量	352 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	二氧化硫
许可排放浓度	200mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	387.5 t/a
实际排放浓度-平均值	13.1378 mg/L	实际排放总量	16 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	58.13 t/a
实际排放浓度-平均值	8.1531 mg/L	实际排放总量	11 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	汞及其化合物
许可排放浓度	0.05mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑尾废气处理除尘器出口	主要排污口编号	DA088
类别	主要排放口（废气）	污染物	氟化物
许可排放浓度	5mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	/ t/a
实际排放浓度-平均值	0mg/L	实际排放总量	0 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

主要排污口名称	二线窑头废气排放口(330.20)	主要排污口编号	DA006
类别	主要排放口（废气）	污染物	颗粒物
许可排放浓度	30mg/Nm <sup>3</sup>	许可排放总量	41.85 t/a
实际排放浓度-平均值	5.9653 mg/L	实际排放总量	3 t/a
是否安装在线设备	是	在线设备是否联网	是

### 无组织污染排放情况

监测点名称	厂界-颗粒物	监测点位编码	厂界
监测污染物	颗粒物	监测排放浓度-平均值	0.347 mg/L

实际排放总量	t/a	
--------	-----	--

监测点名称	厂界-氨 (氨气)	监测点位编码	厂界
监测污染物	氨 (氨气)	监测排放浓度-平均值	0.06 mg/L
实际排放总量	t/a		

### 自行监测总体情况

全年生产天数 (天)	235	自行监测天数 (或次数)	235
达标次数 (次)	235	超标次数 (次)	0

全年生产天数 (天)	184	自行监测天数 (或次数)	184
达标次数 (次)	184	超标次数 (次)	0

### 第三方监测机构情况

机构名称	云南通际环境监测技术有限公司
机构资质	云南通际环境检测技术有限公司是一家综合性、专业性的检测机构，具有计量认证CMA资质，目前已在省建有3个分支机构。公司总建筑面积为805m <sup>2</sup> ，其中实验功能房14间，办公用房4间。我公司业务范围包括生态环境检测，排污许可证年检，排污许可证自行监测，排污许可证网上申报，环保政务咨询，环境影响评价，竣工环保验收（检测），环境污染治理设施运行，污染源在线监控设施委托运行，环保管家一站式服务。

### 工业固体废物

不涉及原因: 未产生

#### 一般工业固体废物贮存场所或设施

不涉及原因: 未产生

#### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

不涉及原因: 未产生

### 危险废物信息

名称	废矿物油	废物代码	HW08
贮存量	424 千克	处置方式	委托处置
处置量	2420 千克	累计贮存量	2844 千克
综合利用方式	委托利用	综合利用量	0千克
危险特性	毒性、易燃性	产生量	2844 千克
主要有害成分	烷烃类		

### 危险废物贮存场所或设施

名称	废矿物油	类型	贮存
面积	19.72 m <sup>2</sup>	累计贮存量	86.77 千克

### 危险废物委托外单位利用处置情况

名称	废矿物油
受托方名称	云南大地丰源环保有限公司
受托方资质	云南大地丰源环保有限公司“危废中心”，是《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》的31个综合性集中式危险废物处置项目之一，同时被列入《滇池流域水污染防治“十五”计划》及昆明市“创模”、“创卫”重点项目，是云南省内第一个较大规模并具有示范性的重要环保项目。项目功能齐全、设计完善，达到国内集中式处理处置危险废物先进水平“危废中心”的服务范围为云南昆明及周边地区，“危废中心”按国际ISO标准管理运营，能有效改善滇池流域环境现存在的问题，同时作为云南省危险废物综合处理示范中心、云南省危险废物处理处置技术与设备开发中心，并围绕危险废物主体开展技术咨询、设备开发、检测分析、安全转移、环境修复等相关...
危险废物转移联单	20235329003935、20235329003936、20235329003937、20235329003938

危废转移联单附件	<p>危废转移联单2023年11...</p> <p>👁️预览    ⬇️下载</p>
----------	---

## 噪声污染情况

## 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施	未涉及
装卸物料污染防治主要措施	<p>粉状物料全部密闭均化储存，其他物料全部封闭储存；运输皮带、斗提、斜槽等全封闭，各转载、下料口等产尘点配备袋式除尘器；厂界原材料堆棚、运输道路无组织扬尘采取洒水车洒水、移动收尘、喷淋雾泡等降尘措施；矿山运矿道路两侧安装喷淋设施，并采用洒水车定期进行洒水，道路两侧进行绿化；钻孔时采用洒水降尘措施；采用微差爆破技术；运输皮带封闭，矿石厂外汽运车辆已采用封闭或覆盖等抑尘措施，石灰石转载、下料口等产尘点已设置集气罩并配备袋式除尘器。</p>

## 排污许可证执行报告信息

报告种类	年报	应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1	发布网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkkg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkkg!licenseInformation.action</a>
报告种类	季报	应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4	发布网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkkg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkkg!licenseInformation.action</a>
报告种类	月报	应编制公开次数	12

实际编制公开次数	12	发布网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkgg!licenseInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkkg/xkgg!licenseInformation.action</a>
----------	----	------	---

## 碳排放情况

本年度实际排放量	1007873 千克	上年度实际排放量	858353.0697 千克
配额清缴完成情况	未涉及		
排放设施信息	从原燃材料进入生产厂区均化开始，包括水泥原燃料及生料制备、熟料烧成、熟料到熟料库为止，不包括厂区内辅助生产系统及附属生产系统。		
温室气体排放核算方法	(一) 化石燃料燃烧排放量； (二) 熟料对应的碳酸盐分解排放； (三) 消耗电力对应的排放量。		

## 强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会、国家环境保护总局令第38号）等规定，我司于2018年7月通过清洁生产审核
实施情况	本轮清洁生产生产，审核小组通过收集、调研及审核重点物料实测等方式，共产生22个清洁生产备选方案。经研制、筛选后产生可行的无/低费方案20个，中/高费方案2个。按照“三边”原则，20个无/低费方案在本轮审核中已实施完毕，并进行了效果汇总，2个中/高费方案通过了审核小组评估，确定为推荐实施方案。2016...
评估与验收结果	于2018年7月通过清洁生产审核

## 生态环境应急信息

### 现有生态环境应急预案

应急预案备案编号	532932-2021-002-L	应急预案备案机关	大理州生态环境局鹤庆分局
应急预案名称	《华润水泥（鹤庆）有限公司突发环境事件应急预案》		

### 现有生态环境应急资源

## 应急资源名称、储备数量等

1) 各环保应急小组配有专门的环保安全防护器材, 并有应急办公室负责统一采购和发放; 应急救援装备, 物资药品 (包括危险化学品运输车辆的安全)、到期药品, 器材及时更换, 不足救援物资及时补齐, 到期仪器仪表及时送检。2) 按相关规范要求, 危险化学品、原料仓库、危险废物暂存间、生产部门内外配置消防栓、灭火器材; 危化岗位配备的防护用品等。操作人员劳动保护用品每月按规定进行发放。3) 设置应急电源, 照明等设备。4) 应急救援装备、药品等应急物资 5) 公司建立应急通讯网络并保证应急通讯网络的畅通;

## 突发生态环境事件发生及处置情况

不涉及原因: 未发生突发生态环境事件

## 重污染天气应急响应情况

不涉及原因: 未发生重污染天气

## 生态环境行政处罚及司法判决情况

### 行政处罚信息

不涉及原因: 未涉及

### 司法判决信息

不涉及原因: 未涉及

## 临时报告披露情况

临时报告发布数量	0
主要情况及本年度临时报告发布链接	无

## 相关投融资的生态环保信息

### 融资情况

不涉及原因: 未涉及